



【フィールドサービスエンジニア/電気系】実務未経験OK！一生モノの技術を習得◎電気・機械関連の知識OR経験をお持ちの方へ

ドイツ本社 外資系企業 / 飲料製造設備の世界TOPシェア / 英会話受講可(会社負担)

Job Information

Hiring Company

Krones Japan Co., Ltd.

Job ID

1551812

Industry

Machinery

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Shinagawa-ku

Train Description

Yamanote Line, Osaki Station

Salary

4 million yen ~ 7 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:30 休憩時間 1時間

Holidays

完全週休二日制 土 日 祝日

Refreshed

June 3rd, 2026 05:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

≪求人のポイント≫

- ・未経験から一人前のエンジニアになるまでは約3～4年かかりますが、世界を舞台に活躍できる非常に専門性の高い技術を習得いただけます。じっくり腰を据えて一生モノのスキルを見つきたい方、ぜひご応募ください◎
- ・外資系ならではの、年更序列等の文化は無く「やりたい」と手をあげれば、様々なチャンスを手に入れていただける社風です。
- ・エンジニアとして独り立ち後には、日本全国居住地を問わずにご勤務いただけます。北海道から沖縄まで各地にお取引先があるため、ライフスタイルに合わせて長くご活躍いただくことが可能です。
- ・試用期間終了後には、APAC本社を構えるタイのトレーニングセンターにて、より実践的×グローバル環境での研修を予定しております。

業務詳細

飲料工場向け製造装置(ブロー成型機、充てん機、ラベリング装置など)のフィールドエンジニア業務

1. 機械据付調整：新規機械の据付調整を行って頂きます。
ケーブル引き込み、配線接続、協力会社の電気工事監督業務。I/Oテスト、PLC・HMIソフト使用して機能チェック・試運転・プログラム修正・アップデートなどオートメーション対応。部品交換や、修理のため離線・復旧作業、制御盤内回路配線作業、電気・電子回路対応。MESサーバー・スイッチ・VPN等通信ネットワーク施工・診断作業
2. 機械修理：主にトラブルシューティングがメインになります。故障原因の迅速な特定により、部品交換やファインチューニングを実施し、従来ターゲットの生産能力や生産商品の高い品質を提供いたします。テスターを使用した電気回路テストからの故障部品特定、各通信フィールドバステスト、PLC・HMIソフト使用してエラー探索、必要に応じ応急処置
3. メンテナンス業務：顧客先の既設クロネス機械製品に対する定期的なオーバーホール作業を実施して頂きます。電気部品交換や、修理のため離線・復旧作業。メンテナンス後のI/Oテスト・PLCソフト使用したスタートアップサポート
4. その他：案件により、海外拠点エンジニアとチームを組み、機械据付作業及びメンテナンス作業を行うことがあります。社内サービスレベル基準に到達後は国内のみならず、海外訪問作業も予定しています。事前機械診断、予備部品のコーディネート、準備、工事工程管理まで幅広く業務を担当して頂きます。各クライアント先の新製品発売に伴い新しいレシピを作成、試運転を行います。

※顧客ヘトータルソリューションを提案できる仕事です。

ドイツ次世代デジタル化が導入されている産業機器で、最新のテクノロジーに触れることができる、やりがいのある仕事です。

また、担当内容も中大規模設置工事、電気工学・電子工学、プログラミングやIT基礎など、とても幅広く深く学べます。

(出張について)

- ・出張が多く、月の半分以上は出張(国内・海外)となります。
- ・入社後当面は国内出張が中心となります。数年の経験後に社内技術評価を満し、海外出張となります。
- ・入社後半年～1年で海外拠点弊社トレーニングセンターでの研修を予定しています。
- ・電気技師として必要な基礎を約4週間、座学・実技研修を実施します。

【募集背景】

増員になります。

ペットボトルの無菌充填機を主力としてもっていましたが、リサイクル事業にも乗り出し、今後より多くの機種で幅広いサポートをしていく体制を作っています。

【魅力】

世界最大級のボトリング関連機器メーカーである同社は、国内の大手メーカーの工場に設備を納入しております。

■客先

大手ビールメーカーA社

大手飲料メーカーC社

大手飲料メーカーS社など

世界の4本に1本の飲料は日本クロネス社の機械で作られており、今後はクラフトビールやサステナビリティ観点からのボトルデザイン変更など、新しい分野でもビジネスを進めていく予定です。

製品ラインナップも、プラスチック技術・ラベリング、充填、包装から検査まで幅広い製品を取り揃えているため、エンジニアとして高い能力を培うことができるグローバル企業です。ドイツ人技術者とのコミュニケーションをとりつつ、日本以外でも活躍のフィールドがあります。

仕事内容変更範囲：会社の指示する業務

職位：スタッフ

雇用形態

無期雇用

試用期間：有り(6ヶ月)

年収

400万円～700万円(月収：28万円～50万円/月額基本給：25万円～43.7万円)

月給制

賞与：年1回(会社業績・個人業績により変動 平均約3か月分)

年収は前職を考慮のうえ決定いたします。

出張時には、別途以下の日当を支給いたします。

国内出張・・・4,500円/1日

休日移動のみの際は追加で休日移動手当・・・2,000円/1日

アジア圏出張・・・6,000円/1日

北米、ヨーロッパ・・・10,000円/1日

昇給有無：年1回4月

※上記年収は賞与・残業代(想定20h/月程度)を含んだ金額イメージです

勤務地

本社：141-0001

東京都品川区北品川5-1-18 住友不動産大崎 ツインビル東館 9F

※品川駅から無料シャトルバスあり

入社後数週間はトレーニングのため、東京オフィスに通っていただく必要があります。

J R山手線 大崎駅から徒歩10分

転勤：無し 会社の定める事業所

出向：無し

勤務時間

09:00 ~ 17:30

休憩時間 1時間

残業 月 20 時間 ~ 40 時間程度

※フレックス制度有 (本社勤務時)

コアタイムは10:30-15:00

勤務時間は裁量を持って動いていただくこと可能

休日休暇

- ・年間休日 124 日 (2025年)
- ・完全週休二日制 土 日 祝日 夏季休暇 年末年始
- ・プロジェクトによっては休日出勤が発生する場合がございます。
- ・夏季休暇：7月~9月の間で3日、年末年始休暇：12/29~1/3
- ・年間有給休暇：有給休暇は入社と同時に付与されます (初年度は12日。入社月により付与日数は変動します)

手当・福利厚生

- ・交通費：全額支給
- ・残業手当：通常の残業代
- ・社会保険：健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険
- ・退職金制度有 (入社1年以上の社員対象)
- ・会社負担の医療保険(入院保険)
- ・再雇用：定年(60歳)後再雇用制度あり
- ・ストック休暇制：失効する有給休暇は60日まで無期限でストックされます。病氣入院などの長期療養休暇を取る際に使用可能です。
- ・受動喫煙対策：就業場所 全面禁煙
- ・在宅勤務有り

Required Skills

必須要件

- ・社会人経験1年以上
- ・電気・電子工学、機械工学関連の専攻 もしくは技術者としての職務経験 (文系出身者でもOK)
- ・日本語：母国語レベル (N1/N2)

歓迎要件

- ・英語：初級以上 (できれば尚可。英語にアレルギーがなく入社後に学ぶ意欲のある方)
- ・PLC制御経験 (メーカーは問いませんが、弊社ではシーメンス、ロックウェルが標準となります)
※PLC言語STL, SCL, ST等テキスト型言語経験者歓迎
- ・フィールドバスネットワーク一般知識
- ・中大規模機器設置に伴う電気経験、監督経験
- ・ドイツ等のヨーロッパ製電気図面理解、盤内改造に伴う図面更新
- ・ネットワーク、TCP/IP等IT基本知識

求める人物像

- ・電気工学・オートメーション・ITが好きな方
- ・最新デジタル化、IIOTに興味ある方
- ・段取り・調整力・柔軟な方
- ・コミュニケーション力の高い方
- ・出張などフットワークの軽い方
- ・自己学習など学ぶ意識が高い方

選考プロセス

適性試験：無し

面接回数：2回

Company Description